



QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A C1123.32811.A**  
tiefschwarz RAL 9005  
LED 37 W 3790 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off



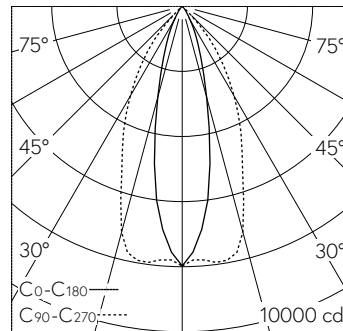
 **IP20**

Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LIOR Downlight für Deckeneinbau mit umfassenden Individualisierungsmöglichkeiten. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 3000 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI≥90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet schwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Oval Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbau mit Rand aus Kunststoff in Schwarz RAL 9005. Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø 145 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. Konverter on/off. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Converters. Einspeisung auf zugentlastete Klemme.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
2	0.85	1.95	1994
4	1.70	3.90	499
6	2.55	5.85	222
8	3.40	7.80	125
10	4.25	9.75	80

LED 3000 K 37 W 3790 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3790 lm-h
Anschlussleistung	37 W
Lichtausbeute	103 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 73'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	52 ° / 24 ° Oval Flood
Cut-Off	37 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	21,5
Blendungsbewertung UGR quer	10,3
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

